

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZFHx2**Nº de Catálogo: APRab20082**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	282kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZFHx2
Nombres Alternativos	KIAA1056 KIAA1762 ZNF409
ID del Gen	85446.0
ID SwissProt	Q9C0A1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. **Similitud:** Contiene 3 dominios homeobox de unión al ADN.

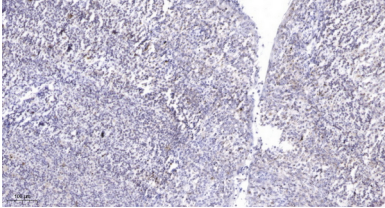
Similitud: Contiene 6 dedos de zinc de tipo C2H2. **Función:** Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. **Similitud:**

Contiene 3 dominios homeobox de unión al ADN. Similitud: Contiene 6 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).